

Vorlesungen für das Wintersemester 2005/2006

DFG-Graduiertenkolleg 1100
 „Modellierung, Analyse und Simulation in der Wirtschaftsmathematik“

Stand: 14. Juli 2005

Vorlesungen

Titel	Dozenten
Advanced Derivative Securities Modelling V3, Ü1	S. Kassberger G. Mummenhoff
Econometric and Simulation-based Methods in Financial Engineering V2, Ü1	R. Kiesel R. Börger
Einführung in Finite Elemente Methoden V2, Ü1	N.N. (Numerik) N.N.
Financial Mathematics I V4, Ü2	U. Rieder H. Bauer
Functional Analysis V4, Ü2	W. Arendt M. Haase
Mathematische Modellierung mit Partiellen Differentialgleichungen V2, Ü1	M. Bochniak M. Bochniak
Numerik II V4, Ü2	K. Urban K. Bittner
Stochastische Prozesse und Optimierung V2, Ü1	U. Rieder J. Winter
Asset Pricing V3, Ü1	G. Löffler
Lebensversicherungsmathematik und Versicherungswirtschaft V4, Ü2	H.-J. Zwiesler N.N.
Investmentbanking V3, Ü1	F. Richter N.N.
Parallele Programmierung V2, Ü1	A. Strey A. Strey
Data Mining V3, Ü1	F. Schwenker F. Schwenker
Algorithmen fuer Verteilte Systeme V2, Ü2	F.J. Hauck H. Reiser

Fortsetzung auf der nächsten Seite

Titel	Dozenten
Architekturen fuer Verteilte Objekte V3, Ü1	F.J. Hauck A. Schmied

Seminare

Titel	Dozenten
Bildsegmentierung und Computer Vision Ü2	J. Mayer, V. Schmidt, F. Schweiggert, E. Spodarev H. Schmidt, U. Pantle
Empirische Wirtschaftsforschung Ü2	W. Smolny
Financial Engineering Ü2	R. Kiesel, H.-J. Zwiesler S. Kassberger, G. Mummenhoff
Finanzwirtschaft Ü2	G. Löffler
Moderne Methoden der Versicherungsmathematik Ü2	H.-J. Zwiesler
Optimierung und Finance Ü2	U. Rieder
Ungleichungen in der Stochastik Ü2	G. Böse, H. Lanzinger, U. Stadtmüller